

- ●200型高速中綴ラインは、低騒音、耐久性を追求すべく、全ての駆動 部をギアケース内に収納する為に開発された、新たな中綴ラインです。
- ●210型中綴機は、厚み測定部に電子キャリバーを搭載しており、簡単にしかも正確に合わせることができます。また、セレクタースイッチにより感度の許容範囲を変更する事が可能です。
- ●221型入紙掛機は、テーブル高さを98cmとし紙載せ作業の疲労を 軽減します。

また、独自のストッパー調整機構は、機械運転中でも外部から調整可能です。操作スイッチ、シフトレバー、エアーコックは、全て前面操作になっていますので調整が楽です。

- ●231型表紙折掛機は、独自のローラー挟み折機構で、確実な折加工が可能です。また、運転中のセンター合わせも可能です。
- ●250型三方断裁機は、独自のタイミング調整機構により、入口部に設置の調整ノブを回すだけで簡単にセットできます。給油等のメンテナンスも集中給油により、保全時間の短縮に努めています。裁屑落しエアーショットが装着可能です。
- ●運転操作盤は、操作性と視認性を追求させるべく、アナログ&タッチ パネル融合タイプを搭載しております。アナログの確実な操作性、タッチパネルによる見易い表示で、安全で簡単に運転できます。
- ●これら一連のラインは、アンカーボルト等で固定する必要がありませんので、床を傷つけることなく設置でき、何時でも工場のレイアウト変更が可能です。
- ●落ち着いた風格ある色調は、工場レイアウトに違和感を与えません。

- The hight-speed stitcher line Model 200 is newly developed to accommodate all drives in the gear case in pursuit of reduced noise and improved durability.
- The stitcher Model 210 incorporates an electronic caliper unit in the thickness measurement section to ensure easy and accurate adjustment. The sensibility allowable range can be adjusted by selector switch.
- The signature feeder Model 221 reduces fatigue caused by paper setting work because of table height of 98cm. The unique stopper adjustment mechanism allows adjustment from outside even during machine operation.

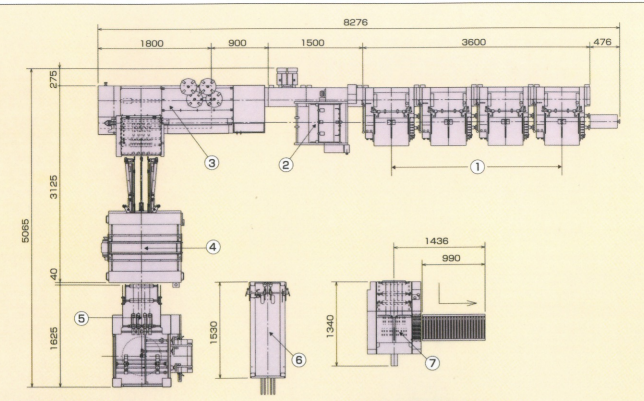
The operating switch, shift lever and air cock are operable on the front panel to ease adjustment.

● The cover feeder Model 231 utilizes a unique roller feeder mechanism to ensure stable signatures.

Center adjustment is also possible during operation.

- The 3-knife trimmer Model 250 utilizes a unique timing adjustment mechanism that achieves simple setting only by turning the adjustment knob mounted on the inlet side. Maintenance such as oiling is centralized so that maintenance time can be reduced. An air shot unit can be mounted when required to remove trimming scraps.
- The operation panel is an analog & touch panel combined type for the pursuit of operability and visibility. Accurate operability due to the analog function and clear display due to the touch panel are combined to achieve safe and easy operation.
- The line equipped with the above units does not need to be fixed with anchor bolts, etc. This facilitates easy installation without damaging the floor and ensures flexible layout change.
- Sober and distinctive color tone is compatible with the factory layout.





- ①入紙掛機 (S-FM-221)
- ②表紙折掛機 (S-SCM-231)
- ③中綴機(S-SM-210)
- ④ 三方断裁機 (S-TM-250)
- ⑤ クロス スタッカー (S-CS-177)
- ⑥ デリバリコンベア (S-DC-1500)
- ⑦ ワンウェイ スタッカー (S-OWS-183)

## ■仕 様

機械スピード	毎時3,000~12,000冊		
綴ヶ所	2ヶ所~4ヶ所		
自動入紙掛機 紙寸法	最小150×100 最大420×315mm		
表紙折掛機 紙寸法	最小150×105 最大380×270mm		
三方断裁機 紙寸法(仕上り)	最小148×105 最大420×297mm		
消費電力	メインモーター5.5kw自動入紙掛機ドライボンプ0.75kw×台数表紙折掛機ドライボンプ1.5kwクロス スタッカー1.5kw		
機械総重量	約7,100kg(上記レイアウト仕様の場合)		

## ■ステッチャー仕様

	SS型	S型	M型	L型
クラウン幅	10mm	12mm	14mm	16mm
最大綴じ厚	3mm	5mm	6mm	7.5mm
最小綴じ間隔	48mm	58mm	87mm	92mm
使用針金	#26~#28	#24~#26	#22~#24	#21~#23

※本仕様は改良のため変更する場合があります。

- ① Signature feeder (S-FM-221)
- 2 Cover feeder (S-SCM-231)
- 3 Stitcher (S-SM-210)
- 4) 3-knife trimmer (S-TM-250)
- 5 Cross stacker (S-CS-177)
- 6 Delivery conveyor (S-DC-1500)
- 7 One-way stacker (S-OWS-183)

#### SPECIFICATIONS

Machine speed	3,000~12,000 volumes/hr.			
Stitching positions	2~4			
Automatic signature feeder paper size	Min.150×100, Max.420×315mm			
Cover feeder paper size	Min.150×105, Max.380×270mm			
3-knife trimmer paper size (finish size)	Min.148×105, Max.420×297mm			
Power consumption	Main motor : 5.5kw Automatic signature feeder dry pump : 0.75kw×Sets Cover feeder dry pump : 1.5kw Cross stacker : 1.5kw			
Machine gross weight	7,100kg (for the above layout)			

### **INSTITCHER SPECIFICATIONS**

	SS type	S type	M type	L type
Crown width	10mm	12mm	14mm	16mm
Max. stitching thickness	3mm	5mm	6mm	7.5mm
Min. stitching interval	48mm	58mm	87mm	92mm
Used wire	#26~#28	#24~#26	#22~#24	#21~#23

\*Specifications are subject to change without notice.

# 有限 三 光

〒929-0328 石川県河北郡津幡町字舟橋ろ75-1 TEL:076-289-1200 FAX:076-289-1201 URL http://www.sankoh-nakatoji.co.jp E-mail info@sankoh-nakatoji.co.jp